

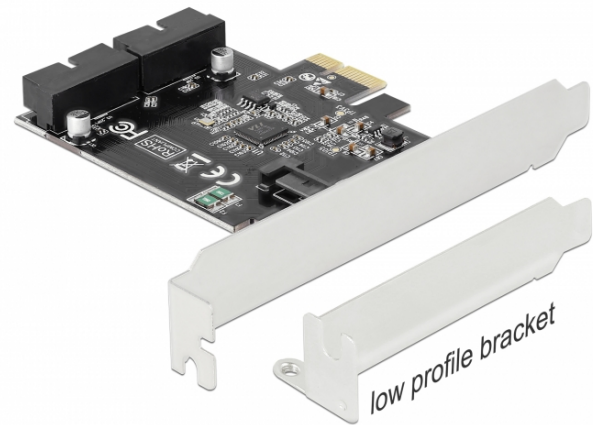
Delock PCI Express Karte zu 2 x intern USB 3.0 Pfostenstecker

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei interne **USB 3.0 Pfostenstecker**. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden, mit Hilfe eines optionalen Kabels.

Optionale Erweiterung der USB Ports

Die PCIe Karte ermöglicht die Erweiterung der externen USB Ports an der Front des Computers oder am Slotblech, mittels zusätzlichem Kabel, **Slotbleche** oder **Frontpanels**.



Spezifikation

- Anschlüsse:
2 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenstecker
1 x PCI Express x1, V2.0
1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: VIA VL805
- Datentransferraten bis zu:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1.5 Mbps
- Unterstützt xHCI Spezifikation V1.0
- Unterstützt UASP

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.9.4 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 90387

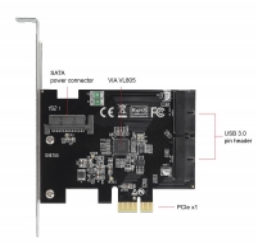
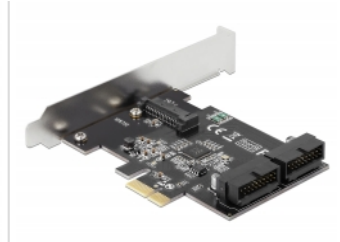
EAN: 4043619903870

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Linux Kernel 4.9.4 oder höher

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x1
Anschluss 2:	2 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenstecker
Anschluss 3:	1 x SATA 15 Pin Stromanschluss

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL805
Datentransferrate:	5 Gbps